# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-042879

(43) Date of publication of application: 10.02.1995

(51)Int.CI.

F16L 11/08 B29C 70/06 B32B 1/08 B32B 25/10

(21)Application number: 05-018755

(71)Applicant: YOKOHAMA RUBBER CO LTD:THE

TOYODA MACH WORKS LTD

YAMASEI KOGYO KK

YOKOHAMA EIROKUITSUPU KK

(22)Date of filing:

05.02.1993

(72)Inventor: SATO TAKASHI

SASHIDE KAZUO KAWAMURA TETSUJI **NAKAJIMA MIKIO** 

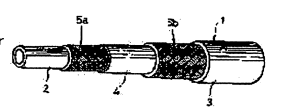
**AKIMITSU KENJI** 

## (54) HIGH-PRESSURE RUBBER HOSE

# (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a high-pressure rubber hose that can meet high inflation and durability simultaneously by combining the intermediate elongation and braiding angle of reinforcing layers to an optimum.

CONSTITUTION: This high-pressure rubber hose 1 has two reinforcing layers 5a, 5b (reinforcing material) braided between an inner-surface rubber layer 2 and an outer-surface rubber layer 3 with an intermediate rubber layer 4 between them. The rubber forming the inner and outer surface layers 2.3 is made of a chlorosulfonated polyethylene (CSM) or hydrogenated nitrile (HSN), etc., and the rubber forming the intermediate layer 4 (interlayer rubber) is nitrile butadiene rubber(NBR). The reinforcing layers 5a, 5b use one 1890-d untwisted yarn of 66 nylon having an intermediate elongation (relation between elongation and strength) of 9.0% or more at 4.5Kgf and a strength of 0.8gf/d or more, and the braiding angle of the reinforcing layers is in the range 47° to 53°, preferably 49° to 51°.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

16.07.1999

[Date of sending the examiner's decision of

18.12.2001

rejection

Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(JP)

# (12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平7-42879

(43)公開日 平成7年(1995)2月10日

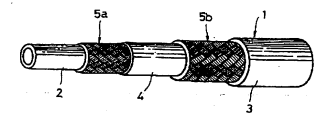
(51) Int. Cl. <sup>6</sup> F16L 11/08 B29C 70/06	識別記号 A	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
B32B 1/08 25/10	<b>B</b> .	7158-4F		
		7310-4F	B29C 67/14 審査請求	V : 未請求 請求項の数1 OL (全5頁)
(21)出願番号	特願平5-18755		(71)出願人	000006714 横浜ゴム株式会社
(22)出願日	平成 5 年(1993) 2 月	5日	(71)出願人	東京都港区新橋 5 丁目36番11号 000003470 豊田工機株式会社 愛知県刈谷市朝日町1丁目1番地
			(71)出願人	593025011 山清工業株式会社 愛知県名古屋市南区元鳴尾町22番地
			(71)出願人	000122209 横浜エイロクイップ株式会社 東京都港区芝浦 4 丁目16番23号
			(74)代理人	弁理士 小川 信一 (外2名) 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 髙圧ゴムホース

## (57)【要約】

【目的】 補強層の中間伸度と、編組角度とを最適な組合せにすることで、高膨張量と、高耐久性を同時に満足することが出来る高圧ゴムホースを提供することを目的とするものである。

【構成】 この高圧ゴムホース1は、内面ゴム層2と外面ゴム層3との間に、中間ゴム層4を挟んで2層の補強層5a,5b(補強材)が編組してある。前記、内面ゴム層2及び外面ゴム層3のゴム材は、繰返し高膨張に耐え得るクロロスルフォン化ポリエチレン(CSM)または水素化ニトリル(HSN)等を使用すると共に、中間ゴム層4(層間ゴム層)のゴム材は、ニトリルブタジエンゴム(NBR)を使用している。前記補強層5a,5bは、66ナイロンで、中間伸度(伸びと強度との関係)が4.5 Kgf 時に9.0%以上、強度0.8 gf/d以上の1890d/1本の無撚り糸を使用すると共に、補強層の編組角度を、47°~53°、好ましくは49°~51°に設定して編組してある。



30

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 内面ゴム層と外面ゴム層との間に、中間 ゴム層を挟んで複数層の補強層を編組して成る高圧ゴム ホースにおいて、前記補強層は、中間伸度が4.5 Kgf 時 に9.0%以上、強度0.8gf/d 以上の66ナイロン糸材を使用 すると共に、補強層の編組角度を、47°~53°に設定し て編組したことを特徴とする髙圧ゴムホース。

1

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、高圧ゴムホースに係 10 わり、更に詳しくは髙膨張量と、髙耐久性を同時に満足 した高圧ゴムホースに関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】従来、建設車両の油圧系や、自動車のパ ワーステアリングに用いられる油圧を使用した高圧ゴム ホースは、内面ゴム層と外面ゴム層との間に、中間ゴム 層を挟むんで複数層の補強層を編組して構成されてい る。

### [0003]

【発明が解決しようとする問題点】ところで、上記のよ 20 うな高圧ゴムホースは、ポンプの脈圧振動や、音等を吸 収する目的から、ホースの膨張量が要求されている。然 しながら、高圧ゴムホースの膨張量と耐久性とは、相反 するため、例えば、油圧 6 OKgf/cm²/時で、20cc/m以 上の膨張量を有するように高圧ゴムホースを設計した場 合、膨張量は確保できても、ホースの膨張によって破壊 強度の低下及び内面ゴムに亀裂等が生じ、耐久性が著し く低下すると言う問題があり、従来の高圧ゴムホースで は、高膨張量と、高耐久性を同時に満足することが出来 ないと言う問題があった。

【0004】この発明は、かかる従来の課題に着目して 案出されたもので、補強層の中間伸度と、編組角度とを 最適な組合せにすることで、高膨張量と、高耐久性を同 時に満足することが出来る高圧ゴムホースを提供するこ とを目的とするものである。

## [0005]

【課題を解決するための手段】この発明は上記目的を達 成するため、内面ゴム層と外面ゴム層との間に、中間ゴ ム層を挟んで複数層の補強層を編組して成る高圧ゴムホ ースにおいて、前記補強層は、中間伸度が4.5 Kgf 時に 40 9.0%以上、強度0.8gf/d 以上の66ナイロン糸材を使用す ると共に、補強層の編組角度を、47°~53°に設定して 編組したことを要旨とするものである。

#### [0006]

【発明の作用】この発明は上記のように構成され、内面 ゴム層と外面ゴム層との間に、中間ゴム層を介して介在 させる補強層を2層構造とし、66ナイロンで、中間伸 度が4.5 Kgf 時に9.0%以上、強度0.8gf/d 以上の1890d/ 1 本の無撚り66ナイロン糸を使用すると共に、補強層の 編組角度を、47°~53°、好ましくは49°~51°に設定 50 (CSM)を使用し、中間ゴム層4(層間ゴム層)のゴ

して編組し、更に内面ゴム層及び外面ゴム層のゴム材 を、繰返し髙膨張に耐え得るクロロスルフォン化ポリエ チレン (CSM) または水素化ニトリル (HSN) 等を 使用すると共に、中間ゴム層のゴム材をニトリルブタジ エンゴム (NBR) を使用することにより、従来の1.5 倍以上の膨張量を実現出来、更に高温衝撃性能(耐久 性)は、従来の高圧ゴムホースと略同程度に維持させる ことが出来るものである。

#### [0007]

【発明の実施例】以下、添付図面に基づき、この発明の 実施例を説明する。図1は、この発明を実施した高圧ゴ ムホース1の一部切欠した斜視図を示し、この高圧ゴム ホース1は、内面ゴム層2と外面ゴム層3との間に、中 間ゴム層4を挟んで2層の補強層5a,5b(補強材) が編組してある。

【0008】前記、内面ゴム層2及び外面ゴム層3のゴ ム材は、繰返し高膨張に耐え得るクロロスルフォン化ポ リエチレン (CSM) または水素化ニトリル (HSN) 等を使用すると共に、中間ゴム層4(層間ゴム層)のゴ ム材は、ニトリルブタジエンゴム(NBR)を使用して いる。前記補強層5a,5bは、66ナイロンで、中間 伸度(伸びと強度との関係)が4.5 Kgf 時に9.0%以上、 強度0.8gf/d 以上の1890d/1 本の無撚り66ナイロン糸を 使用すると共に、補強層の編組角度を、47°~53°、好 ましくは49°~51°に設定して編組してある。

【0009】なお、補強層5a, 5bの糸は、840d,126 Odのナイロン糸を使用することも可能である。次に、こ の発明の実施例と比較例を、表一1を参照しながら説明 する。なお、評価試験条件は、JIS K 6379 及び JASOM 326 規定の方法により実施した。但し、測定圧力及び 温度等の詳細な条件は表1に示す通りである。

[実施例1]内面ゴム層2及び外面ゴム層3のゴム材 を、クロロスルフォン化ポリエチレン(CSM)を使用 し、中間ゴム層4(層間ゴム層)のゴム材は、ニトリル ブタジエンゴム(NBR)を使用した。

【0010】外径19.0mm, 内径9.5 mmの高圧ゴムホース において、補強層5a、5bの補強材は、材質66ナイ ロン,中間伸度が4.5 Kgf 時に9.0%、切断伸度が21.5% ,切断強度16.0Kgf(強度0.85gf/d) のものを使用し

た。補強層の構造としては、2層構造にし、1層目及び 2層の糸本数を96本で、補強層の編組角度は、1層目は 49.5°, 2層目は50°に設定して編組した。

【0011】このような構造の高圧ゴムホースの評価試 験を行った結果、1 m当たりの膨張量, 長さ変化率, 破 壊圧力、120℃, 120Kgf/cm2の高温衝撃試験(耐 **久試験)は、以下の表ー1に示すような結果を得ること** が出来た。

[実施例2] 実施例1と同様に、内面ゴム層2及び外面 ゴム層3のゴム材を、クロロスルフォン化ポリエチレン ム材は、ニトリルブタジエンゴム(NBR)を使用し た。

【0012】外径19.0mm, 内径9.5 mmの高圧ゴムホース において、補強層5a, 5bの補強材は、材質66ナイ ロン, 中間伸度が4.5 Kgf 時に10.0% 、切断強度16.0 Kg f(強度0.85gf/d) のものを使用した。補強層の構造とし ては、2層構造にし、1層目及び2層の糸本数を96本 で、補強層の編組角度は、1層目は49.5°, 2層目は50 に設定して編組した。

験を行った結果、1m当たりの膨張量,長さ変化率,破 壊圧力、120℃, 120Kgf/cm²の高温衝撃試験(耐 久試験) は、以下の表一1に示すような結果を得ること が出来た。

[比較例] 内面ゴム層2及び外面ゴム層3のゴム材を、 クロロスルフォン化ポリエチレン (CSM) を使用し、 中間ゴム層4(層間ゴム層)のゴム材は、ニトリルブタ ジエンゴム(NBR)を使用した。

【0014】外径19.0mm, 内径9.5 mmの高圧ゴムホース において、補強層5a, 5bの補強材は、材質66ナイ 20 に満足することが出来ることが判った。 ロン、中間伸度が4.5 Kg時に8.0%、切断伸度が20.0% , 切断強度16.0Kgf(強度0.85gf/d) のものを使用し

た。補強層の構造としては、2層構造にし、1層目及び 2層の糸本数を96本で、補強層の編組角度は、1層目は 51.1°, 2層目は51.5°に設定して編組した。

【0015】このような構造の高圧ゴムホースの評価試 験を行った結果、1m当たりの膨張量、長さ変化率、破 壊圧力、120℃, 120Kgf/cm²の高温衝撃試験(耐 久試験) は、以下の表-1に示すような結果を得ること が出来た。表一1に基づいて、実施例1,実施例2及び 比較例の評価結果を比較すると、比較例の膨張量15cc(6 【0013】 このような構造の高圧ゴムホースの評価試 10 0 Kgf/cm²・時) に対して、実施例1の膨張量21cc(60 K gf/cm²・時) 及び実施例2の膨張量25cc(60 Kgf/cm²・ 時) であって、約1.4~1.7倍程度大きくすることが出 来、また長さ変化率は、比較例に対してやや大きくなっ ているが許容範囲である-4.0%以内に収まっている。

> 【0016】また、高温衝撃試験(耐久性)について は、120℃, 120Kgf/cm<sup>2</sup>の条件で100 万回以上の 耐久性を有し、比較例のものと略同じであった。以上の 点から、本願発明の実施例1及び実施例2と、比較例と を評価試験を比較すると、高膨張量と、高耐久性を同時

[0017]

【表1】

				実施例 (1)	実 施 例 (2)	比較的	5
	<b>₹</b> .	内面ゴム		CSM	WSO	CSM	ı
後 4	舞	綆	<b>‡</b>	材 質66ナイロン 中間神度 9.0%(4.5kgf 時) 切断神度 21.5% 強度 0.85gf/d(切断強度16.0	バ 5kgf時) 7強度16.0	材 質66ナイロン 中間伸度 8.0%(4.5kgf 時) 切断伸度 20.0% 強度0.85gf/d (切断強度16.0	<u>,</u>
	響	強棒	造	2 層構造 (1層目 96本,2層目 96本)	2 層構造 (1層目 96本,2層目 96本)	881) 2	<del></del>
#	蠼	粗角	庾	1階目49.5°, 2層目50.0°		1.1°, 2層目	
北		三	4	NBR	NBR	NBR	
<u> </u>	*	国ゴ	4	CSM	CSM	CSM	
	松		鋏	9.5	9.5	9.5	
	⋆		緻	19.0	19.0	19.0	·,
陆	夢こ	張 (1m 当り)		21cc(60kgf/cd時)	25cc(60kgf/cd時)	15cc (60kgf/cd時)	
审	域	長さ変化率		-3.5%( " )	-3.8%( " )	-2.0%( " )	
棉	掇	梅田	力	590kgf/cf 本体破壊	560kgf/cd 本体破壞	650kgf/cd 太 体 玻 塘	6
畔	120°C, 高温	.0.C, 120kgf/cd 高温衝擊試験	18.2	100万回打切り n=6/6本	100万回打切り n=6/6本	100万回打切り n=6/6本	

# [0018]

【発明の効果】この発明は、上記のように内面ゴム層と 40 【図1】この発明を実施した高圧ゴムホースの一部切欠 外面ゴム層との間に、中間ゴム層を挟んで複数層の補強 層を編組して成る髙圧ゴムホースの補強層を、中間伸度 が4.5 Kgf 時に9.0%以上、強度0.8gf/d 以上の66ナイロ ン糸材を使用すると共に、補強層の編組角度を、47°~ 53°に設定して編組したことにより、高膨張量と、高耐 久性を同時に満足した高圧ゴムホースを製造することが 出来る効果がある。

## 【図面の簡単な説明】

した斜視図である。

## 【符号の説明】

1 髙圧ゴムホース

2 内面ゴ

ム層

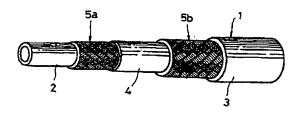
3 外面ゴム層

4 中間ゴ

ム層

5 a, 5 b 補強層

# 【図1】



#### フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 孝志

神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株

式会社平塚製造所内

(72) 発明者 指出 和男

神奈川県平塚市追分2番1号 横浜ゴム株

式会社平塚製造所内

(72)発明者 川村 哲司

愛知県刈谷市朝日町1-1 豊田工機株式

会社内

(72) 発明者 中島 幹夫

愛知県名古屋市南区元鳴尾町22 山清工業

株式会社内

(72)発明者 秋満 健治

神奈川県平塚市東八幡4-6-40 横浜エ

イロクイップ株式会社平塚工場内